

NO

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平3-24279

⑬ Int. Cl.<sup>8</sup>

H 01 R 13/719  
23/68

識別記号

3 0 3 C

庁内整理番号

8425-5E  
6901-5E

⑭ 公開 平成3年(1991)3月13日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 電子機器用コネクタ

⑯ 実 願 平1-84361

⑰ 出 願 平1(1989)7月18日

⑱ 考 案 者 川 上 正 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

⑲ 出 願 人 セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

⑳ 代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

電子機器用コネクタにおいて、2枚以上のプリント配線板の中継用に用いられている中継用コネクタにノイズ対策用の磁性体を内蔵させて一体化させた構成となっていることを特徴とする電子機器用コネクタ。

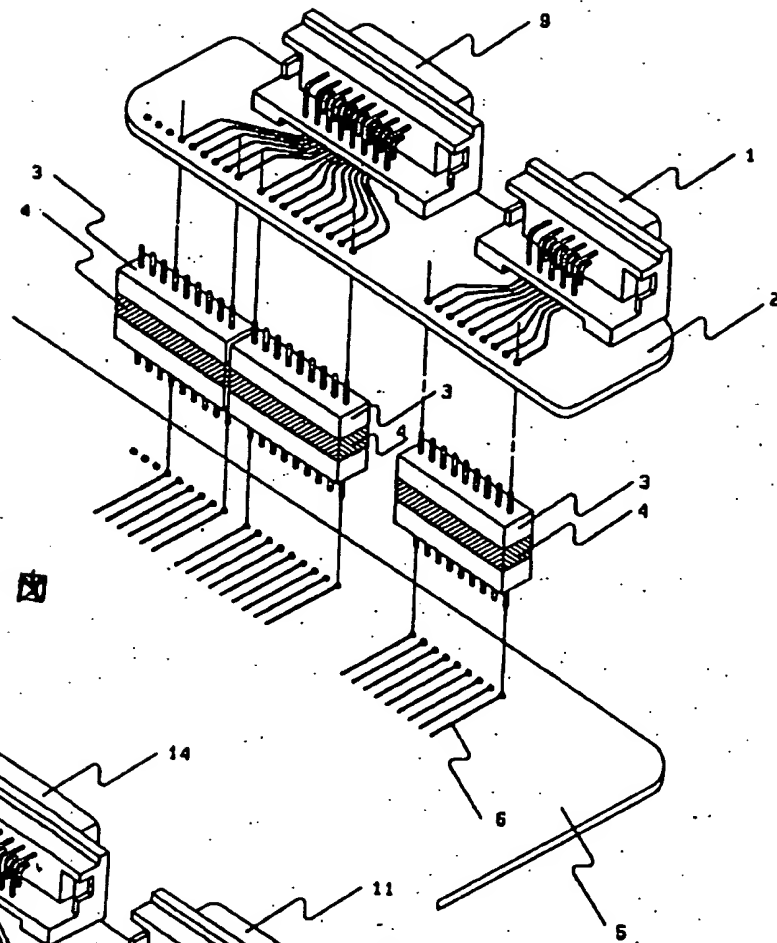
図面の簡単な説明

第1図は本考案による実施例を示す図。第2図

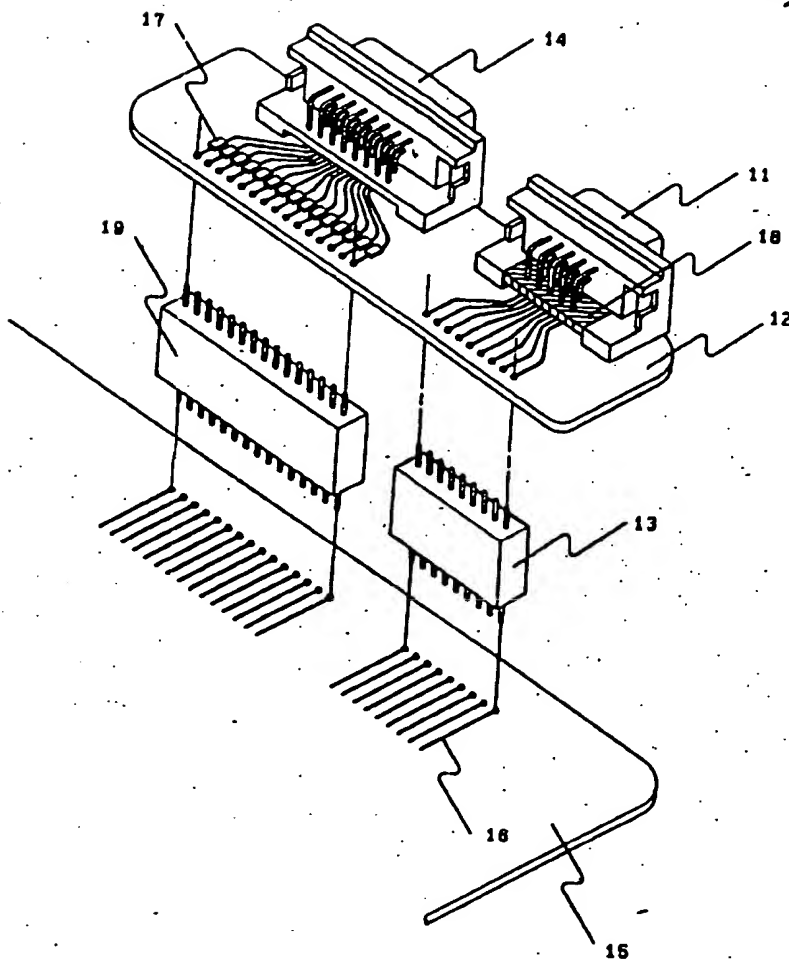
は従来例を示す図。

1, 7……外部出力用コネクタ、2, 5……プリント配線板、3……中継用コネクタ、4……フェライト磁性体、6……信号線、11, 14……外部出力用コネクタ、12, 15……プリント配線板、13, 19……中継用コネクタ、16……信号線、17……フェライトビーズ、18……フェライト磁性体。

BB



第 1 図



第 2 図